

Con el Castigo Ejemplar se Acabará el Sabotaje



TODO lo que los actos de sabotaje tienen de criminal, de sordido de indisciplinado y de atentatorio contra la tranquilidad y los bienes de pacíficos ciudadanos se agrava por el hecho de que en esos momentos, precisamente, el país

se entrega a la reconstrucción de sus finanzas desquiciadas, su economía de hambre y su moral hundida por los diez años de gobierno represivo y falso. A nadie se le oculta que los hechos ineficaces que se vienen registrando responden a una política

de asignar a tales actos su verdadera significación.

• **Psicología del sabotador**

El que se dedica a actos de sabotaje es, por lo tanto, un criminal. Se lo puede comparar a un delincuente que, por la fuerza de los instintos, se lanza a cometer un crimen. En el caso del sabotador, la fuerza de los instintos es la fuerza de la venganza. El sabotador es un individuo que se desquiebra por su manera de pensar, por su manera de sentir, por su manera de actuar. El sabotador es un individuo que se desquiebra por su manera de pensar, por su manera de sentir, por su manera de actuar. El sabotador es un individuo que se desquiebra por su manera de pensar, por su manera de sentir, por su manera de actuar.

especial, compleja, y que abunda en los más tracionales centros de individuos que son precisamente el producto de una política malsana, hecha con toda la fuerza del poder y la propaganda por la tiranía derrocada por la Revolución Libertadora.

• **Castigo sin piedad**

En defensa de la sociedad y la tranquilidad pública no puede tenerse ningún género de consideraciones para los sabotadores. El castigo debe ser ejemplar y público. Los sabotadores no son individuos que se desquiebran por su manera de pensar, por su manera de sentir, por su manera de actuar. El sabotador es un individuo que se desquiebra por su manera de pensar, por su manera de sentir, por su manera de actuar.

Severas Sanciones Para Evasiones de Leyes Impositivas

(Viene de la pág. PRIMERA)

1. Pueden clasificarse en estos capítulos especiales: 1. La evasión de las leyes impositivas que se produce a partir de la fecha, y por un término de cinco años. 2. Se fija un severo régimen de sanciones para las evasiones impositivas que se producen a partir de la fecha, y por un término de cinco años.

• **Reforma impositiva**

Anticipándose a las declaraciones del ministro de Hacienda, el secretario de Prensa de la Presidencia, dijo a los periodistas que las reformas impositivas que se están estudiando en la Comisión de Hacienda del Poder Ejecutivo...

Ultima Técnica en Hojas de Afeitar



LEGION EXTRANJERA

PARA FÉDITOS DEL COMERCIO SOLA S.A. BELGRANO 3770 T. E. 97-0750

VICTIMA DEL COBARDE ATENTADO. — Joaquín Roberto Torino, de 12 años de edad, dormía a unos diez metros del lugar donde se produjo el atentado, cuando salió del lecho, por la fuerza de la conmoción, cayendo enseguida...

todo por efecto de los vidrios y trozos de material que lo golpearon. Resultó así lesionado en el rostro, y aquí lo vemos con una muestra y hermanas que no tienen palabras para despreciar la baja moral del atentado.

Se Realiza una Investigación Científica de Estallido del Polvorín de Miguelete

Un Madero Arvido Puede Dar la Pauta del Suceso

UN pequeño trozo de madera, en forma de cubo, de aproximadamente tres centímetros de lado, puede constituir la clave que permita confirmar, científicamente, la presencia de una mano criminal en la voladura del polvorín de Miguelete. Ya lo había adelantado la CRITICA, en forma exclusiva, en sus ediciones de la víspera. Hoy confirma esa primera deducción la declaración del comisario Alberto Der, director de bomberos de la Policía Federal, quien colabora activamente con las autoridades militares en el esclarecimiento del hecho.

• Intensa labor

Mientras tanto, prosiguió intensamente en la Fábrica Militar de Materiales de Comunicaciones y Equipos, donde se hallaba el polvorín, la labor de remoción de escombros y recuperación de explosivos en el estallido. Cincuenta soldados y hombres a trabajar ayer hasta las 19.30 y reanudaron sus actividades esta mañana a las 6.45. Durante la noche se incrementó la tarea, por cuanto un golpe de pala en una espeda pudo remover escombros al medio de la limpieza había quedado prácticamente completada. Ahora se encuentra en ayuda de una grúa y otros equipos.

• La búsqueda

Entre de sus días, el trabajo entre los escombros, se efectúa, simultáneamente, una gran y difícil tarea destinada a ubicar posibles elementos de juicio que permitan determinar el origen del fuego. Ya en la víspera, había expresado su clara impresión de que se trata de sabotaje, el coronel Luis Gascón. La impresión dejada por el análisis del testimonio de los soldados y soldados de que se había producido de personas detenidas, no debían dudar de su punto. Sin embargo, se procura también hallar una prueba material que permita descartar cualquier duda a la instrucción del sumario.

• Había un perfil

El comisario Der, jefe en la materia, y el jefe colaborador de la investigación, el teniente coronel Alberto Der, jefe de la investigación, se reunieron ayer para discutir los resultados de la investigación.

• El juez militar

Por su parte, el juez militar que instruye el sumario, el coronel Alberto Der, jefe de la investigación, se reunió ayer para discutir los resultados de la investigación.

• La madera

Explica seguidamente el comisario Der que un trozo de madera, cubo de tres centímetros de lado, puede dar la pauta del suceso. Este trozo de madera, cubo de tres centímetros de lado, puede dar la pauta del suceso.

La Justicia

HASTA el momento, la instrucción del sumario iniciado por el estallido del polvorín de Miguelete, está a cargo del juez militar, teniente coronel (C.A.) Gascón.

• La madera

Explica seguidamente el comisario Der que un trozo de madera, cubo de tres centímetros de lado, puede dar la pauta del suceso. Este trozo de madera, cubo de tres centímetros de lado, puede dar la pauta del suceso.

• La madera

Explica seguidamente el comisario Der que un trozo de madera, cubo de tres centímetros de lado, puede dar la pauta del suceso. Este trozo de madera, cubo de tres centímetros de lado, puede dar la pauta del suceso.

• La madera

Explica seguidamente el comisario Der que un trozo de madera, cubo de tres centímetros de lado, puede dar la pauta del suceso. Este trozo de madera, cubo de tres centímetros de lado, puede dar la pauta del suceso.

• La madera

Explica seguidamente el comisario Der que un trozo de madera, cubo de tres centímetros de lado, puede dar la pauta del suceso. Este trozo de madera, cubo de tres centímetros de lado, puede dar la pauta del suceso.

• La madera

Explica seguidamente el comisario Der que un trozo de madera, cubo de tres centímetros de lado, puede dar la pauta del suceso. Este trozo de madera, cubo de tres centímetros de lado, puede dar la pauta del suceso.

• La madera

Explica seguidamente el comisario Der que un trozo de madera, cubo de tres centímetros de lado, puede dar la pauta del suceso. Este trozo de madera, cubo de tres centímetros de lado, puede dar la pauta del suceso.

• La madera

Explica seguidamente el comisario Der que un trozo de madera, cubo de tres centímetros de lado, puede dar la pauta del suceso. Este trozo de madera, cubo de tres centímetros de lado, puede dar la pauta del suceso.



UN INDICIO. — La flecha indica un pequeño trozo de madera chamuscado que aparece en el estallido del polvorín de Miguelete. Actualmente, se analiza en los laboratorios de la fábrica, donde se determinará el origen criminal del estallido.

En los alrededores, se intensó la búsqueda de los restos de la explosión.

En los alrededores, se intensó la búsqueda de los restos de la explosión.

En los alrededores, se intensó la búsqueda de los restos de la explosión.

En los alrededores, se intensó la búsqueda de los restos de la explosión.

En los alrededores, se intensó la búsqueda de los restos de la explosión.

En los alrededores, se intensó la búsqueda de los restos de la explosión.

En los alrededores, se intensó la búsqueda de los restos de la explosión.

En los alrededores, se intensó la búsqueda de los restos de la explosión.

En los alrededores, se intensó la búsqueda de los restos de la explosión.

En los alrededores, se intensó la búsqueda de los restos de la explosión.

En los alrededores, se intensó la búsqueda de los restos de la explosión.

En los alrededores, se intensó la búsqueda de los restos de la explosión.

En los alrededores, se intensó la búsqueda de los restos de la explosión.

En los alrededores, se intensó la búsqueda de los restos de la explosión.

En los alrededores, se intensó la búsqueda de los restos de la explosión.

En los alrededores, se intensó la búsqueda de los restos de la explosión.

En los alrededores, se intensó la búsqueda de los restos de la explosión.

En los alrededores, se intensó la búsqueda de los restos de la explosión.

En los alrededores, se intensó la búsqueda de los restos de la explosión.

En los alrededores, se intensó la búsqueda de los restos de la explosión.

En los alrededores, se intensó la búsqueda de los restos de la explosión.

En los alrededores, se intensó la búsqueda de los restos de la explosión.

En los alrededores, se intensó la búsqueda de los restos de la explosión.

En los alrededores, se intensó la búsqueda de los restos de la explosión.

En los alrededores, se intensó la búsqueda de los restos de la explosión.

En los alrededores, se intensó la búsqueda de los restos de la explosión.

En los alrededores, se intensó la búsqueda de los restos de la explosión.

En los alrededores, se intensó la búsqueda de los restos de la explosión.

En los alrededores, se intensó la búsqueda de los restos de la explosión.

En los alrededores, se intensó la búsqueda de los restos de la explosión.

En los alrededores, se intensó la búsqueda de los restos de la explosión.

El Gasómetro

El gasómetro es un instrumento que se utiliza para medir la cantidad de gas que se produce en una explosión. En el caso del atentado del polvorín de Miguelete, se utilizó este instrumento para medir la cantidad de gas que se produjo en la explosión.

El gasómetro es un instrumento que se utiliza para medir la cantidad de gas que se produce en una explosión. En el caso del atentado del polvorín de Miguelete, se utilizó este instrumento para medir la cantidad de gas que se produjo en la explosión.

El gasómetro es un instrumento que se utiliza para medir la cantidad de gas que se produce en una explosión. En el caso del atentado del polvorín de Miguelete, se utilizó este instrumento para medir la cantidad de gas que se produjo en la explosión.

El gasómetro es un instrumento que se utiliza para medir la cantidad de gas que se produce en una explosión. En el caso del atentado del polvorín de Miguelete, se utilizó este instrumento para medir la cantidad de gas que se produjo en la explosión.

El gasómetro es un instrumento que se utiliza para medir la cantidad de gas que se produce en una explosión. En el caso del atentado del polvorín de Miguelete, se utilizó este instrumento para medir la cantidad de gas que se produjo en la explosión.

El gasómetro es un instrumento que se utiliza para medir la cantidad de gas que se produce en una explosión. En el caso del atentado del polvorín de Miguelete, se utilizó este instrumento para medir la cantidad de gas que se produjo en la explosión.

El gasómetro es un instrumento que se utiliza para medir la cantidad de gas que se produce en una explosión. En el caso del atentado del polvorín de Miguelete, se utilizó este instrumento para medir la cantidad de gas que se produjo en la explosión.

El gasómetro es un instrumento que se utiliza para medir la cantidad de gas que se produce en una explosión. En el caso del atentado del polvorín de Miguelete, se utilizó este instrumento para medir la cantidad de gas que se produjo en la explosión.

El gasómetro es un instrumento que se utiliza para medir la cantidad de gas que se produce en una explosión. En el caso del atentado del polvorín de Miguelete, se utilizó este instrumento para medir la cantidad de gas que se produjo en la explosión.

El gasómetro es un instrumento que se utiliza para medir la cantidad de gas que se produce en una explosión. En el caso del atentado del polvorín de Miguelete, se utilizó este instrumento para medir la cantidad de gas que se produjo en la explosión.

El gasómetro es un instrumento que se utiliza para medir la cantidad de gas que se produce en una explosión. En el caso del atentado del polvorín de Miguelete, se utilizó este instrumento para medir la cantidad de gas que se produjo en la explosión.

El gasómetro es un instrumento que se utiliza para medir la cantidad de gas que se produce en una explosión. En el caso del atentado del polvorín de Miguelete, se utilizó este instrumento para medir la cantidad de gas que se produjo en la explosión.

El gasómetro es un instrumento que se utiliza para medir la cantidad de gas que se produce en una explosión. En el caso del atentado del polvorín de Miguelete, se utilizó este instrumento para medir la cantidad de gas que se produjo en la explosión.

El gasómetro es un instrumento que se utiliza para medir la cantidad de gas que se produce en una explosión. En el caso del atentado del polvorín de Miguelete, se utilizó este instrumento para medir la cantidad de gas que se produjo en la explosión.

El gasómetro es un instrumento que se utiliza para medir la cantidad de gas que se produce en una explosión. En el caso del atentado del polvorín de Miguelete, se utilizó este instrumento para medir la cantidad de gas que se produjo en la explosión.

El gasómetro es un instrumento que se utiliza para medir la cantidad de gas que se produce en una explosión. En el caso del atentado del polvorín de Miguelete, se utilizó este instrumento para medir la cantidad de gas que se produjo en la explosión.

El gasómetro es un instrumento que se utiliza para medir la cantidad de gas que se produce en una explosión. En el caso del atentado del polvorín de Miguelete, se utilizó este instrumento para medir la cantidad de gas que se produjo en la explosión.

El gasómetro es un instrumento que se utiliza para medir la cantidad de gas que se produce en una explosión. En el caso del atentado del polvorín de Miguelete, se utilizó este instrumento para medir la cantidad de gas que se produjo en la explosión.

El gasómetro es un instrumento que se utiliza para medir la cantidad de gas que se produce en una explosión. En el caso del atentado del polvorín de Miguelete, se utilizó este instrumento para medir la cantidad de gas que se produjo en la explosión.

El gasómetro es un instrumento que se utiliza para medir la cantidad de gas que se produce en una explosión. En el caso del atentado del polvorín de Miguelete, se utilizó este instrumento para medir la cantidad de gas que se produjo en la explosión.

El gasómetro es un instrumento que se utiliza para medir la cantidad de gas que se produce en una explosión. En el caso del atentado del polvorín de Miguelete, se utilizó este instrumento para medir la cantidad de gas que se produjo en la explosión.

El gasómetro es un instrumento que se utiliza para medir la cantidad de gas que se produce en una explosión. En el caso del atentado del polvorín de Miguelete, se utilizó este instrumento para medir la cantidad de gas que se produjo en la explosión.

El gasómetro es un instrumento que se utiliza para medir la cantidad de gas que se produce en una explosión. En el caso del atentado del polvorín de Miguelete, se utilizó este instrumento para medir la cantidad de gas que se produjo en la explosión.

El gasómetro es un instrumento que se utiliza para medir la cantidad de gas que se produce en una explosión. En el caso del atentado del polvorín de Miguelete, se utilizó este instrumento para medir la cantidad de gas que se produjo en la explosión.

El gasómetro es un instrumento que se utiliza para medir la cantidad de gas que se produce en una explosión. En el caso del atentado del polvorín de Miguelete, se utilizó este instrumento para medir la cantidad de gas que se produjo en la explosión.

El gasómetro es un instrumento que se utiliza para medir la cantidad de gas que se produce en una explosión. En el caso del atentado del polvorín de Miguelete, se utilizó este instrumento para medir la cantidad de gas que se produjo en la explosión.

El gasómetro es un instrumento que se utiliza para medir la cantidad de gas que se produce en una explosión. En el caso del atentado del polvorín de Miguelete, se utilizó este instrumento para medir la cantidad de gas que se produjo en la explosión.

El gasómetro es un instrumento que se utiliza para medir la cantidad de gas que se produce en una explosión. En el caso del atentado del polvorín de Miguelete, se utilizó este instrumento para medir la cantidad de gas que se produjo en la explosión.

El gasómetro es un instrumento que se utiliza para medir la cantidad de gas que se produce en una explosión. En el caso del atentado del polvorín de Miguelete, se utilizó este instrumento para medir la cantidad de gas que se produjo en la explosión.

El gasómetro es un instrumento que se utiliza para medir la cantidad de gas que se produce en una explosión. En el caso del atentado del polvorín de Miguelete, se utilizó este instrumento para medir la cantidad de gas que se produjo en la explosión.

El gasómetro es un instrumento que se utiliza para medir la cantidad de gas que se produce en una explosión. En el caso del atentado del polvorín de Miguelete, se utilizó este instrumento para medir la cantidad de gas que se produjo en la explosión.

El gasómetro es un instrumento que se utiliza para medir la cantidad de gas que se produce en una explosión. En el caso del atentado del polvorín de Miguelete, se utilizó este instrumento para medir la cantidad de gas que se produjo en la explosión.

El gasómetro es un instrumento que se utiliza para medir la cantidad de gas que se produce en una explosión. En el caso del atentado del polvorín de Miguelete, se utilizó este instrumento para medir la cantidad de gas que se produjo en la explosión.

El gasómetro es un instrumento que se utiliza para medir la cantidad de gas que se produce en una explosión. En el caso del atentado del polvorín de Miguelete, se utilizó este instrumento para medir la cantidad de gas que se produjo en la explosión.

El gasómetro es un instrumento que se utiliza para medir la cantidad de gas que se produce en una explosión. En el caso del atentado del polvorín de Miguelete, se utilizó este instrumento para medir la cantidad de gas que se produjo en la explosión.

El gasómetro es un instrumento que se utiliza para medir la cantidad de gas que se produce en una explosión. En el caso del atentado del polvorín de Miguelete, se utilizó este instrumento para medir la cantidad de gas que se produjo en la explosión.

El gasómetro es un instrumento que se utiliza para medir la cantidad de gas que se produce en una explosión. En el caso del atentado del polvorín de Miguelete, se utilizó este instrumento para medir la cantidad de gas que se produjo en la explosión.

SAN ISIDRO

Rivales y Montas para el 2		
Premio IRANCI - 3,000 metros		
Marrubio	59	C. Gleria
Belcher	57	C. Zamparovich
Stallone	57	C. Knap
Attingham	56	C. Knap
Agostoni	55	N. Gutierrez
Play Fr.	55	No control
Chapman	54	No control
Clayton	53	Ku control
Chen V. Verde	53	P. Parica
Calderon	51	No control
Top	51	No control
Knorrich	51	No control
Malone	49	N. Gutierrez
Play Fr.	48	P. Parica
Albino	48	No control
Castillo	51	N. Gutierrez
Premio TRALINE - 3,000 metros		

Rosenberg	36	H.	CINERAMA
Balderson	38	Mrs.	JACINTA
Trojan	39	M.	PORC
Fisher	39	M.	GROVER
Mr. O'Grady	39	O.	ALICE
Caplan	39	A.	BONNY
Mr. Kopp	39	J.	CAROLINE
Fox	39	A.	ELEANOR

[illegible]

Vicente Fina	12	J. R. Garcia
Fern. PASTORELLA	-	7.000 pesos
Yamarela	18	A. Arce
Caraceni	30	O. Dode
Uga Quere	50	L. Aguirre
El Antepo	30	J. P. Arce
Gonzalez	10	Villagas
Arce	10	

18-	Variable	32	J. Ushakov
19-	Variable	32	A. Shchegolev
20-	From Gral. F. R. ROZU	4,000	
21-	Sergiyev	60	I. L. Likhachev
22-	Pustoshkin	60	H. P. Ponomarev
23-	Smolodtsov	54	S. P. Artyukhin
24-	Man. 1200	54	Na. G. G. G. G.
25-	Key West	54	H. P. Ponomarev
26-	Almazov	54	H. P. Ponomarev
27-	Trofimov	54	H. P. Ponomarev
28-	Dudakov	54	H. P. Ponomarev
29-	Yudin	54	H. P. Ponomarev
30-	Ryabov	54	H. P. Ponomarev
31-	Mikhailov	54	H. P. Ponomarev

FISHING PERCENTAGE		2,000 m	
63	Mt. Diablos	37	I. longimanus
	Vedrette	33%	K. longimanus
	Waterman	32	E. carlini
56	Brady	31%	N. carlini
50	Mandelstam	31%	O. carlini
41	Milbrunn	30%	J. longimanus
30	P. L. Linn	28%	M. longimanus
20	Radford	28	P. carlini

[illegible]

Off- ice	Included	2	A	Pharm.
ero	Wasteline	10	H	Eng.
710	Presale	4	Q	2.000 units
oce	Temporary	58	H	Chickadee
FAN	Non-adv.	30	N	Wester
710	Referrals	10	H	Chickadee
	Be More	14	T	Pharm.
	Referrals	10	J	Eng.

El Mochuelo	34	J.	Ramirez
Huasteca	38	L.	Carrizosa
Norona	56	O.	Fernandez
Tecula	76	V.	Trujillo
Sur-San-Juan	53	P.	Prado
Yucatán	50	D.	Hernández
Mérida	55	N.	García
Batavia	54	No.	Contreras

EL CRONISTA

FANTASMA

EXCLUSIVO!
¡¡ALFORJERO!!
\$ 17.40

\$ 12.40
!!STOCKJOB!!

\$ 7.20
!!ALBURA!!

!!VIRFOX!!
\$ 24.30

ARLEQUIN!!
\$ 5.10
VILLAZON!!
\$ 9.90
"NOT GUILTY"

\$ 7.20
Febrero y Marzo

DIVORCIO
Absoluto en
ARGENTINA y MEXICO
Nuevo Casamiento

LICITACIONES

Intendencia Municipal de la
Ciudad de Buenos Aires
Expte.: 101.614/955

Alvaro José de la Cruz, 20 años,
alguacil en la Dirección de Renta
Municipal Santa Fe, 1968-72. Rector
Alvaro Jaramba, 30 de 1935 -
secretaría de Hacienda y Adminis-
tración.
No. 0001 C. 277.9 V. 1.1

Ministerio de Economía de

CAJA NACIONAL DE AHORRO POSTAL
Llamamos a la atención pública para anunciar la subasta de la remesa "Ahorro a Regreso" Las especificaciones podrán verse en la división Compras de 12 a 13 horas. Las propuestas se abren el 5 de marzo de 1955, a las 11 horas en el cuarto piso de la Administración Central de la Caja, calle Héro-

La Administración
C. 22-000 V. 2
